

Натисніть тут, щоб

**КУПИТИ КНИГУ НА САЙТІ**

або

**замовляйте по телефону:**

(0352) 28-74-89, 51-11-41

(067) 350-18-70

(066) 727-17-62

Н.О. Будна  
М.В. Беденко

# МАТЕМАТИКА

Робочий зошит №2

3 клас

*(до підручника “Математика. 3 клас”  
авт. Будна Н.О., Беденко М.В.)*

Видання друге, змінене та доповнене



ТЕРНОПІЛЬ  
НАВЧАЛЬНА КНИГА – БОГДАН

ББК 22.1я71  
Б90

Рецензенти:  
кандидат педагогічних наук, доцент  
*М.В. Козак*  
вчитель вищої категорії, старший вчитель  
*З.Л. Головка*

**Будна Н.О., Беденко М.В.**

Б90 Математика: Робочий зошит №2. 3 клас (до підручника “Математика. 3 клас”, авт. Будна Н.О., Беденко М.В.) / Вид. 2-ге, змін. та допов. — Тернопіль: Навчальна книга–Богдан, 2012. — 64 с.

**ISBN 978-966-10-2903-2**

Зошит з математики для 3 класу містить навчальний матеріал, який відповідає чинній програмі Міністерства освіти і науки України та Державному стандарту початкової загальної освіти.

Робочий зошит №2 охоплює теми “Табличне множення і ділення”, “Додавання і віднімання в межах 1000”, “Міри довжини і маси. Дії з іменованими числами”, “Ділення і множення в межах 1000”.

Зошит призначено для учнів 3 класу.

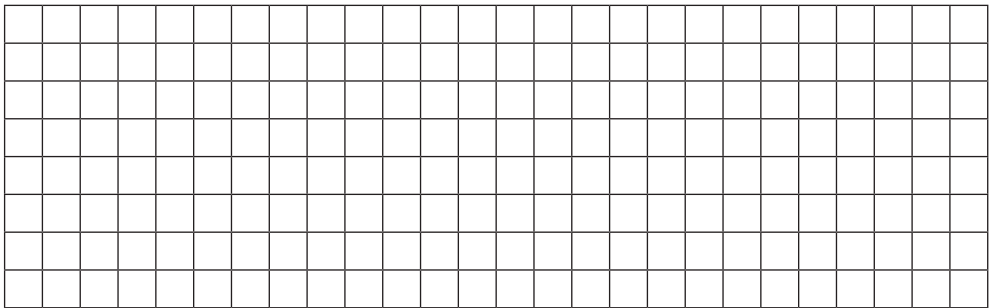
ББК 22.1я71

*Охороняється законом про авторське право.  
Жодна частина цього видання не може бути відтворена  
в будь-якому вигляді без дозволу автора чи видавництва.*

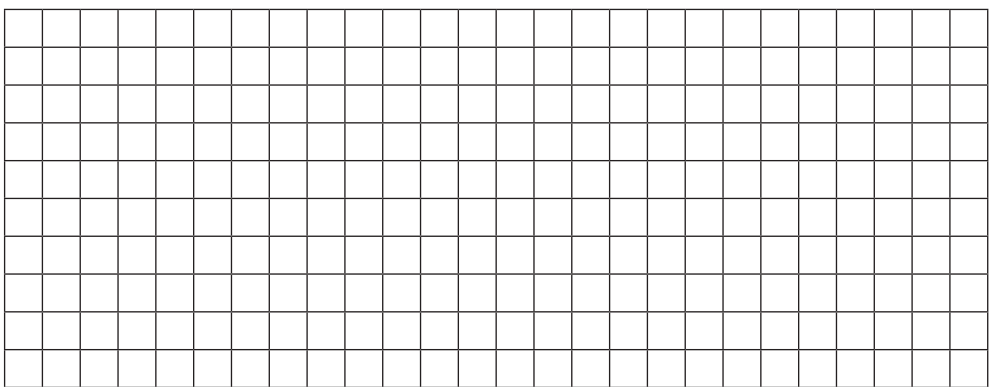
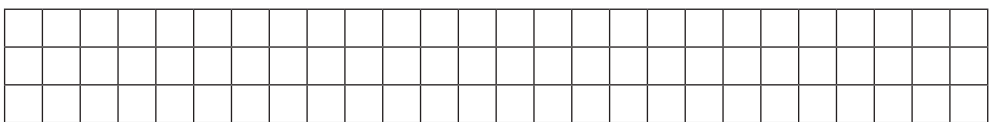
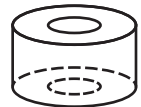
1 7 м 63 см =  см  
 8 м 07 см =  см  
 2 м 30 см =  см  
 4 м 04 см =  см  
 8 см 4 мм =  мм

5 м 8 дм =  дм  
 17 мм =  см  мм  
 3 дм =  мм  
 354 мм =  см  мм  
 384 мм =  дм  см  мм

2 У 6 коробках 36 виделок, порівну в кожній. Скільки знадобиться коробок, якщо в кожну з них класти на 3 виделки більше?

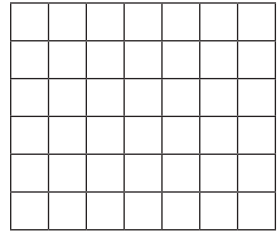


3 Чи може тінь від цієї фігури мати форму кола? прямокутника? круга?

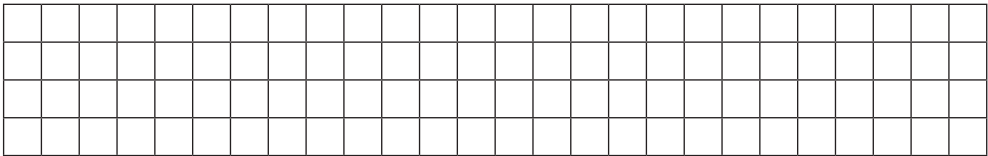




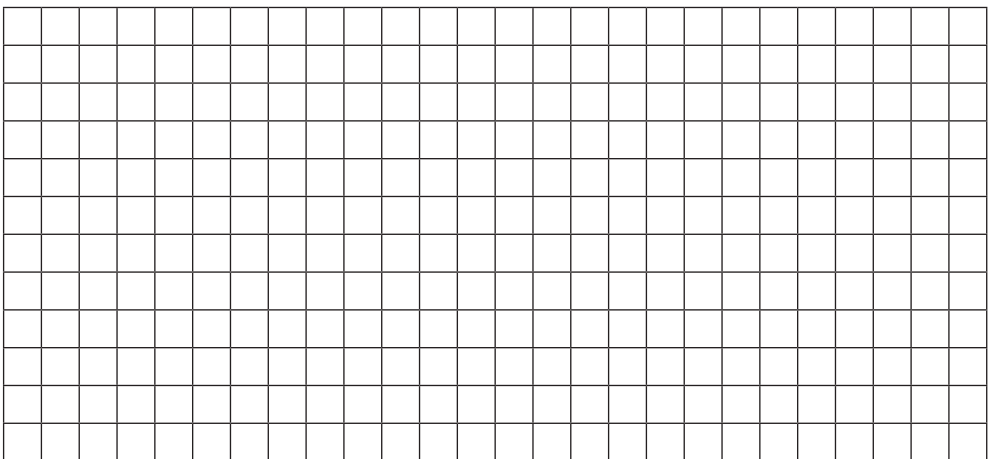
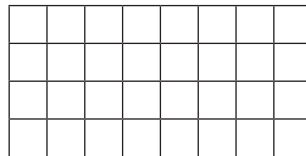
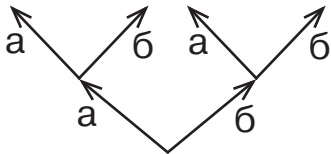
1  $50 \cdot 5 = \square\square\square$      $346 - 5 \cdot 50 = \square\square\square$      $10 - x = 10$   
 $40 \cdot 9 = \square\square\square$      $143 + 20 \cdot 5 = \square\square\square$   
 $70 \cdot 2 = \square\square\square$      $400 - 20 \cdot 3 = \square\square\square$   
 $60 \cdot 3 = \square\square\square$      $400 : 10 \cdot 4 = \square\square\square$   
 $90 \cdot 4 = \square\square\square$      $600 : 100 \cdot 10 = \square\square\square$



2 У магазині було 60 м шовку. Чотирьом покупцям продали по 10 м кожному. Скільки метрів шовку залишилося в магазині?



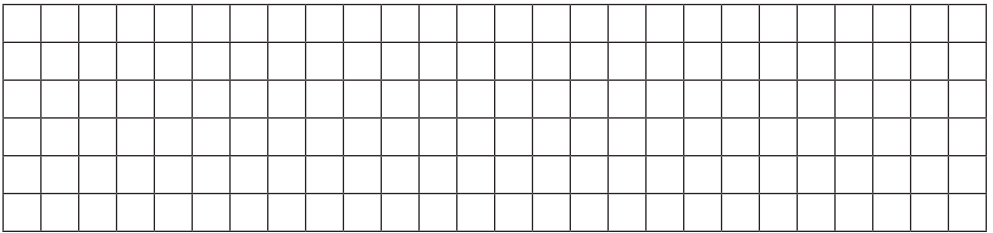
3 Робот Борис уміє писати лише дві літери: «а» і «б». Розглянь «дерево» варіантів та випиши всі можливі комбінації літер.



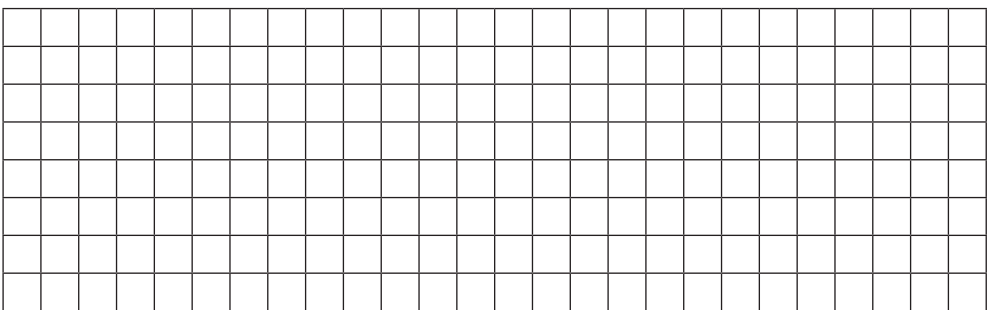
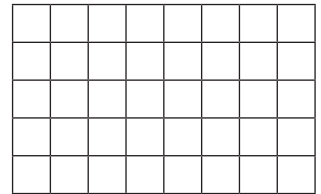
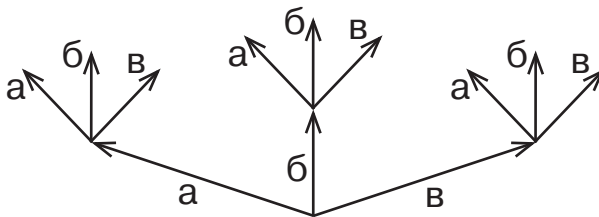
1  $60 : 2 = \square \square \square$   
 $600 : 2 = \square \square \square$   
 $40 : 2 \cdot 3 = \square \square \square$   
 $60 : 2 \cdot 3 = \square \square \square$   
 $80 : 8 + 40 = \square \square \square$

$90 : 3 = \square \square \square$   
 $900 : 3 = \square \square \square$   
 $90 : 3 \cdot 2 = \square \square \square$   
 $90 : 3 \cdot 3 = \square \square \square$   
 $90 : 9 + 36 = \square \square \square$

2 Уздовж залізничної колії на п'яти ділянках посадили по 200 акацій, а на одній ділянці — ялини, причому ялин було на 850 менше, ніж усіх акацій. Скільки ялин посадили?



3 Робот Вітя вміє писати три літери: «а», «б» і «в». Розглянь «дерево» варіантів і випиши всі можливі комбінації з двох літер.











*Навчальне видання*

БУДНА Наталя Олександрівна  
БЕДЕНКО Марко Васильович

**МАТЕМАТИКА**  
**Робочий зошит №2**  
**3 клас**

*Видання друге, змінене та доповнене*

Головний редактор *Богдан Будний*  
Редактор *Любов Левчук*  
Обкладинка *Ростислава Крамара*  
Комп'ютерна верстка *Надії Магальяс*

Підписано до друку 17.05.2012. Формат 70x100/16.  
Папір офсетний. Гарнітура Прагматика.  
Умовн. друк. арк. 5,20 Умовн. фарбо-відб. 5,20.

Видавництво «Навчальна книга – Богдан»  
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців  
ДК №370 від 21.03.2001 р.

Навчальна книга – Богдан, а/с 529, м. Тернопіль, 46008  
Навчальна книга – Богдан, просп. С. Бандери, 34а, м. Тернопіль, 46002  
тел./факс (0352) 52-06-07, 52-05-48, 52-19-66  
office@bohdan-books.com  
www.bohdan-books.com

ISBN 978-966-10-2903-2

